

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

A Laveno un incontro sulle Comunità Energetiche e su come scegliere un fornitore di energia rinnovabile

Ilaria Notari · Thursday, April 18th, 2024

Cos'è una comunità energetica (Cer)? Come si fa a prenderne parte? E come si sceglie un fornitore di energia rinnovabile?

Martedì 23 aprile alle 20.45 cittadini e famiglie delle Valli del Verbano troveranno le risposte a tutte queste domande, durante un **incontro organizzato nella Sala consiliare di Villa Frua a Laveno Mombello (Va)**. A guidare i partecipanti tra nuove normative e consigli pratici saranno due esperti dell'Università dell'Insubria: **Gianluca Ruggieri**, ricercatore di fisica tecnica ambientale, e **Costantino Bongiorno**, ingegnere.

Il workshop si inserisce nel programma "ClimAttivo": un percorso di sensibilizzazione sui grandi temi della sostenibilità che l'associazione Cast coordina nell'ambito del progetto Bosco Clima. Questo progetto – nato dalla collaborazione tra Comunità Montana Valli del Verbano, Parco regionale Campo dei Fiori, Università degli Studi dell'Insubria, Centro Geofisico Prealpino, Lipu e la stessa Cast e portato avanti con il supporto di Fondazione Cariplo grazie al programma F2C – Fondazione Cariplo per il clima, tramite la Call for Ideas "Strategia Clima" – **si propone di favorire l'adattamento e la mitigazione al cambiamento climatico a livello locale**, con azioni sul territorio ma anche momenti di divulgazione e condivisione. L'evento del 23 è a ingresso libero, mentre per aderire come famiglia al programma "ClimAttivo" [a questo link](#) è disponibile il modulo di iscrizione.

Sempre nell'ambito del progetto Bosco Clima, martedì 16 aprile a Rancio Valcuvia (Va) si è svolto **l'incontro Comunità energetiche rinnovabili e Pnrr**, rivolto invece a sindaci, amministratori e tecnici comunali. Dopo i saluti del Presidente della Comunità Montana Valli del Verbano Simone Eligio Castoldi, a portare la propria competenza sono stati in questo caso Fabio Binelli, dell'Associazione Nazionale Comuni Italiani (Anci), Anita Tatti e Dino De Simone della Comunità Energetica Regionale Lombarda (Cerl) e Gianluca Ruggieri dell'Università dell'Insubria, moderati da Costantino Bongiorno sempre dell'Insubria.

«Le comunità energetiche (ossia il luogo in cui i membri producono, consumano, immagazzinano e vendono energia da fonti rinnovabili o la scambiano fra di loro) sono una grande opportunità, ma anche una materia complessa e tecnica – **spiega Ruggieri** – quindi informare al meglio da una parte le amministrazioni e dall'altra i cittadini è un passo essenziale per renderle uno strumento di lotta al cambiamento climatico. Delle persone che parlano insieme di energia e iniziano un percorso comune saranno infatti portate a riflettere meglio sulle proprie abitudini e sui propri

consumi, raggiungendo così non solo un risparmio in termini economici ma anche una maggiore consapevolezza».

In questo momento la grande opportunità è rappresentata anche da fondi e incentivi a disposizione: 2,2 miliardi di euro dal Pnrr (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) per i Comuni sotto i 5.000 abitanti e 20 milioni di euro da Regione Lombardia. In merito a quest'ultima, in Provincia di Varese sono stati pre-selezionati 11 progetti, di cui 5 in piccoli Comuni che coinvolgono quasi 171.000 cittadini (20% del totale).

Si prospettano quindi **importanti benefici economici per la realizzazione degli impianti e risparmi sui consumi per Comuni, cittadini ed imprese**, che saranno in grado di produrre energia da fonti rinnovabili limitando in questo modo l'immissione in atmosfera di gas climalteranti prodotti da fonti fossili. Bosco Clima mette a disposizione anche un [servizio di supporto e informazione](#) per chi desidera diminuire i propri consumi, creare nuove Cer ed effettuare riqualificazioni energetiche.

This entry was posted on Thursday, April 18th, 2024 at 3:33 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.